

願寄番號昭和十七年第一六〇七四號
 出願 昭和十七年八月十四日
 公告 昭和十七年十二月八日

大阪市西淀川區佃町一〇九八番地

出願人 考案者 廣 田 泰 之 瑞
 代理人 辦理士 廣 田 泰 之 瑞

木製自轉車輪

圖面ノ略解 第一圖ハ本案木製自轉車輪ノ側面圖第
 二圖ハ縱斷側面圖トス

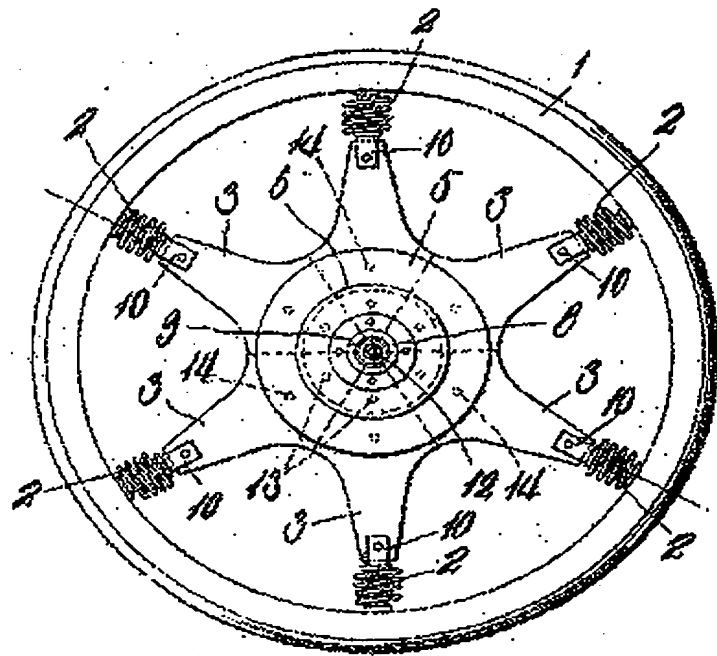
實用新案ノ性質、作用及效果ノ要領 本案ハ彈線を
 介シテ外輪と内周面ニ連着セル數個ノ似菱形輻
 板を中央ニ軸孔を存シテ放射狀ニ配列シ該各輻
 板を「バンドブレイキ」用摩擦輪と内側ニ一體ニ形
 成セル座版ニ定着シ其ノ外側ニ承版を固着シ且
 上記座版及各承版を中心部ニ承套を嵌合装着
 以ヘキ凹缺を設ケテ成ルモノニシテ圖中符號を
 ハ彈線を内端ヲ輻板ノ先端ニ定着スヘキ承片を
 ハ車軸ノ外端部ニ設ケタル「フイールホイール」ハ
 輻板ト座版トヲ定着セル止鉄はハ承版を輻板
 上ニ定着セル止鉄トス
 而シテ前記木製外輪を彈線を介シテ輻板上ニ

「バンドブレイキ」用摩擦輪を堅固一體ニ形成シ
 且鋼球軸承ヲ緊密安定ニ装着セシメ以テ外輪ヲ彈力
 的均衡狀ニ支持シ輻板を牢固強韌ニ組成シ「バン
 ドブレイキ」装着ニ便ナラシムルト共ニ各部ノ組
 立解體並ニ部分的修理容易ニシテ承板をヨリ座版
 定着用止鉄を隱蔽スヘクナシタルモノトス尙上記
 外輪ハ多數ノ弧狀木片ヲ互ニ離隔セシメテ二重ニ
 配列連着スルヲ便法トス

本案ハ上述セル如キ構成ナルカ故ニ製作組成並ニ解
 體及部分的修理ニ至便ナルハ勿論輻板ヲ堅固正確ニ
 保持シ軸承車軸ノ装着ヲ簡易安定ナラシメ加フル
 「バンドブレイキ」ノ附設ニ適シ其ノ摩擦輪ヲ別ニ裝
 備スル要ナク牢固強韌ナラシメ得ル等ノ效果ヲ有
 ス

登録請求ノ範圍 圖面ニ示ス如ク彈線を介シテ外
 輪と内周面ニ連着セル數個ノ似菱形輻板を中央
 ニ軸孔を存シテ放射狀ニ配列シ該輻板を「バンド
 ブレイキ」用摩擦輪と内側ニ一體ニ形成セル座版
 上ニ定着シ其ノ外側ニ承版を固着シ且上記座版を

圖一第



圖二第

